

38159441

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7 :

H04N 1/00, 5/232

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/36817

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

22. Juni 2000 (22.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03802

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. Dezember 1999 (01.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 58 389.3

17. Dezember 1998 (17.12.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS
AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,
D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LAIER, Joachim [DE/DE];
Schlierseestr. 61, D-81539 München (DE). MATTES,
Heinz [DE/DE]; Otto-Wels-Strasse 7, D-81739 München
(DE).(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München
(DE).(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,
MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen
Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen
eintreffen.

(54) Title: COMMUNICATION-ENABLED IMAGE RECORDING DEVICE

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSFÄHIGE BILDAUFNAHMEEINRICHTUNG

(57) Abstract

The invention relates to a communication-enabled image recording device with a memory unit for storing status information and/or instructions for the data transfer on the display panel. Said memory unit is linked with an interface in order to take over into the memory unit externally offered strings of digits and/or letters and/or graphics or similar representations for identifying the respective status. The image data transfer control unit has access to the memory unit in order to display the desired representation on the display panel.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine kommunikationsfähige Bildaufnahmeeinrichtung mit einem Speicherbaustein zur Aufnahme von Statusinformationen und/oder Anweisungen für den Datentransfer auf dem Bediendisplay, wobei der Speicherbaustein mit einer Schnittstelle verbunden ist, um extern angebotene Ziffern- und/oder Buchstabenfolgen und/oder Grafiken oder dergleichen Darstellungen zum Identifizieren des jeweiligen Status in den Speicherbaustein zu übernehmen. Die Bilddatenübertragungs-Steuereinheit hat auf den Speicherbaustein Zugriff, um die gewünschte Darstellung auf dem Bediendisplay zur Anzeige zu bringen.

